



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3623 от « 13 » апреля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агро Эксперт Групп», ОГРН 1027708006996

(наименование регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

**В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ**

**«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»**

пестицид Тотал, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 178-03-3623-0

на срок по « 12 » апреля 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений **Р.В. Некрасов**

(подпись)



**№004059**



Для сельскохозяйственного производства и применения на землях несельскохозяйственного назначения:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние ( <i>вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой</i> ) корнеотпрысковые сорные растения)		
2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4,0-8,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние ( <i>вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой</i> ) корнеотпрысковые сорные растения)		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Тотал, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль) от 13 апреля 2022 г. № 3623

1	2	3	4	5
3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых <i>вейника</i> , <i>тростника</i> , листовенные древесно-кустарниковые породы ( <i>осина</i> , <i>береза</i> , <i>ольха</i> ))	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
4,0-6,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения ( <i>вейник</i> , <i>тростник</i> ), листовенные древесно-кустарниковые породы ( <i>ива</i> , <i>клен</i> , <i>ясень</i> , <i>вяз</i> , <i>акация</i> )	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	

В случае производственной необходимости проведения работ на обработанных участках срок безопасного выхода людей на эти площади – не ранее 7 дней после обработки.

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом, в личных подсобных хозяйствах.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



